

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 48: **Wohnen im Alter**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

LIAPLAN

Der Baustein für die Zukunft

Niedrigenergiehaus
leicht gemacht

LIAPLAN
Von Natur aus gut

Der High-Tech-Monolith

λ_R : 0,10 W/mK

k-Wert 0,25 *

Neu im Programm

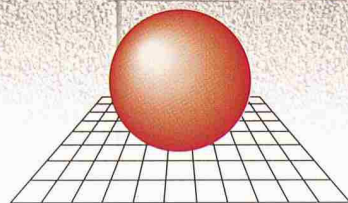
ULTRA 010

Mauern mittels
Versetzhammer

Systemsteine für
rationelles Mauern

Schnelle Verarbeitung mit
Dünnbettvermörtelung

Wirtschaftliches
Mauerwerk im
Geschosswohnungsbau

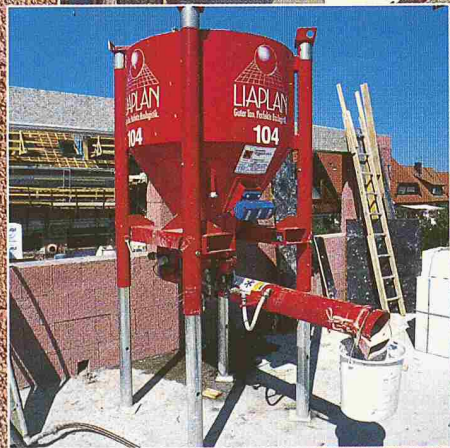
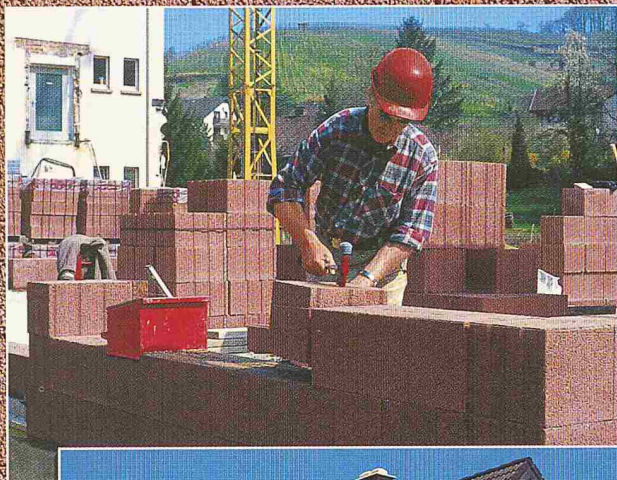


LIAPLAN

Guter Ton. Perfekte Baulogistik.

Der High-Tech-Monolith

$\lambda_R: 0,10 \text{ W/mK}$



LIAPLAN ULTRA 010

Neu im bewährten LIAPLAN-System:
Der LIAPLAN ULTRA 010 mit
einem k-Wert von $0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ bei
 $d=36,5 \text{ cm}$. Bestehend aus hochwer-
tigen und bewährten Grundmateria-
lien mit hervorragenden bauphysika-
lischen Eigenschaften.

Aus LIAPORTON, in Verbindung mit
aus Kalkstein gebranntem Zement,
wird die tragende Schale des Steines
hergestellt. Die Steinkammern wer-
den mit werkseitig aufgeschäumten
Polystyrol Hartschaumkugeln verfüllt
und punktförmig verbunden. Durch
diese Herstellungstechnik hat der
Dämmstoff ein sehr gutes Dampf-
Diffusionsverhalten und sorgt in
Kombination mit dem Blähtonmantel
für optimale Wärmedämmung und
ein hervorragendes Raumklima.
Die geschlossene Steinoberseite
schützt den Dämmstoff und gewähr-
leistet einen optimalen Auftrag des
Dünnbettmörtels mit dem Dünnbett-
mörtelschlitten.

LIAPLAN in der bewährten Dünnbett-
mörteltechnik, für rationelles und
wirtschaftliches Mauerwerk.

www.liaplan.de



Birkenmeier
STEIN+DESIGN®

Wohlerstr. 2 · CH-5623 Boswil

Tel. 0 56/666 30 11

Fax 0 56/666 30 51

www.birkenmeier.ch

E-Mail: info@birkenmeier.de

* 36,5 cm / Hbl 2